

	<h2 style="color: red;">BZX85C3V9-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZX85C3V9-TAP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85C3V9-TAP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BZX85C3V9-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZX85C3V9-TAP-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZX85C3V9-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C3V9-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C3V9-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZX85C3V9-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX85C3V9-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C3V9 R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO204AL</p>	 <p><b>BZX85C3V9TR</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C3V9</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>
 <p><b>BZX85C3V9 A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO204AL</p>	 <p><b>BZX85C3V9TR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C3V9-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C3V9-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZX85C3V9-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Datenblatt</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP-Datenblätter</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BZX85C3V9-TAP</a>
<a href="#">BZX85C3V9-TAP Electronic</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP-Komponenten</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP-Verteiler</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP-Bild</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP-Teil</a>
<a href="#">BZX85C3V9-TAP Preis</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Hersteller</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Bild</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Aktie</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Inventar</a>
<a href="#">BZX85C3V9-TAP Neu</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Original</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP garantiert</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP RFQ</a>	<a href="#">BZX85C3V9-TAP Online bestellen</a>